

RINGKASAN

AKI dan AKB adalah salah satu indikator utama status kesehatan, yang menunjukkan kemampuan dan kualitas layanan kesehatan. Angka kematian di Provinsi Jawa Timur masih tinggi, pada tahun 2017 AKI mencapai 91,92/100.000 KH dan AKB 23,1/100.000 KH. Tujuan dari laporan tugas akhir ini adalah untuk memberikan perawatan kebidanan *Continuity Of Care* untuk ibu hamil, bersalin, masa nifas, bayi baru lahir, dan keluarga berencana menggunakan manajemen kebidanan

Laporan tugas akhir ini dilakukan dengan pendekatan studi kasus yang pendekatan *Continuity Of Care*. Lokasinya berada di RB Endang Widayat dan di Sidoarjo. Waktu pelaksanaan dimulai dari 30 April 2019 hingga 22 Juni 2019. Subjeknya adalah seorang ibu hamil yang dilanjutkan bersalin, nifas, neonatus dan keluarga berencana. Pengumpulan data menggunakan data primer dan sekunder.

Asuhan kebidanan kehamilan pertama sampai ketiga diberikan pada Ny. Y dengan keluhan keputihan, nyeri perut bagian bawah, kenceng-kenceng dan nyeri punggung, hal tersebut normal terjadi pada kehamilan. Seluruh proses persalinan berjalan lancar tanpa adanya penyulit dengan kala I berlangsung 8 jam 15 menit, kala II 33 menit, kala III 6 menit dan dilakukan pemantauan kala IV pada 1 jam pertama setiap 15 menit dan 1 jam berikutnya setiap 30 menit. Pada masa nifas didapatkan hasil yang normal, involusi uteri dan laktasi berjalan dengan lancar. Neonatus menyusu dengan baik, tidak terdapat tanda infeksi dan sudah mendapatkan imunisasi Hb0 dan Polio 1. Hasil konseling KB ibu memutuskan menggunakan KB suntik 3 bulan, didapatkan hasil semua dalam batas normal dan tidak terdapat kesenjangan.

Berdasarkan hasil asuhan kebidanan *continuity of care* yang telah dilakukan pada Ny.Y saat masa hamil sampai keluarga berencana didapatkan hasil pemeriksaan dalam batas normal, tidak ada penyulit yang menyertai sehingga berlangsung secara fisiologis. Oleh karena itu diharapkan klien dapat menerapkan anjuran yang telah diberikan sehingga kondisi ibu dan bayi tetap sehat serta mencegah terjadinya komplikasi.